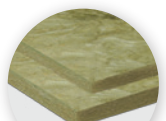


URSA TERRA PRO 34 PN

- Лучшая теплозащита в своем классе,*
 $\lambda_{10} = 0,034$ Вт/мК
- Звуко- и теплоизоляция с повышенной упругостью и усиленной влагонепроницаемостью
- Материал плотно прилегает к утепляемой поверхности и к каркасу – без щелей и зазоров



Площадь, м²	Объем, м³	Размеры, мм	Коэффициент теплопроводности	Горючесть
3,81	0,381	1250x610x100	$\lambda_{10} = 0,034$ Вт/мК	НГ (негорючий)
6,1	0,305	1000x610x50		
7,625	0,381	1250x610x50		



Рекомендуемые области применения:

- Стены под сайдинг
- Каркасные стены

Допустимые области применения:

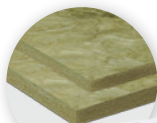
- Звукоизоляционные каркасно-обшивные перегородки
- Каркасные облицовки стен и перегородок
- Акустические потолки



URSA TERRA ШУМОЗАЩИТА

- Эффективное решение для каркасных перегородок из гипсокартона – снижает уровень шума в 2–3 раза**
- Материал относится к классу с повышенным звукопоглощением

Площадь, м²	Объем, м³	Размеры, мм	Горючесть
6,1	0,305	1000x610x50	НГ (негорючий)



Рекомендуемые области применения:

- Звукоизоляционные каркасно-обшивные перегородки
- Каркасные облицовки стен и перегородок
- Акустические потолки



* Среди розничных продуктов URSA TERRA согласно ТУ 5763-008-00287697-2010.
** Проверено НИИ Строительной физики

URSA GEO СКАТНАЯ КРЫША

- Обладает повышенной упругостью и устанавливается враспор без дополнительного крепления, что значительно сокращает время монтажа
- Материал «готовой толщины», 150 мм и 200 мм
- Нарезается по ширине стропил, практически не образует отходов



Площадь, м²	Объем, м³	Размеры, мм	Коэффициент теплопроводности	Горючесть
4,68	0,702	3900x1200x150	$\lambda_{10} = 0,035$ Вт/мК	НГ (негорючий)
3,60	0,720	3000x1200x200		



Рекомендуемые области применения:

- Скатные крыши



URSA GEO 37 RN КОМФОРТ

- Эффективный и доступный материал для утепления мансард, каркасных стен и скатных крыш
- Материал обладает достаточной формостабильностью для удобной установки в каркас стены или в стропильную систему крыши
- Имеет толщину 100 или 150 мм

Площадь, м²	Объем, м³	Размеры, мм	Коэффициент теплопроводности	Горючесть
4,88	0,732	4000x1220x150	$\lambda_{10} = 0,037$ Вт/мК	НГ (негорючий)
7,32	0,732	6000x1220x100		



Рекомендуемые области применения:

- Каркасные стены
- Стены под сайдинг
- Скатные крыши



* - упругий войлок (нем.)

КЛАССЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ

URSA GEO УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ПЛИТЫ

- Универсальный материал для звуко- и теплоизоляции в плитах
- Оптимальное решение для утепления стен
- Удобный объем и размер упаковки – 3 м², 6 м² и 7,5 м², высота плит – 1 м или 1,25 м

Площадь, м²	Объем, м³	Размеры, мм	Коэффициент теплопроводности	Горючесть
3	0,3	1000x600x100	$\lambda_{10} = 0,036$ Вт/мК	НГ (негорючий)
6	0,3	1000x600x50		
7,5	0,375	1250x600x50		



Рекомендуемые области применения:

- Каркасные стены
- Стены под сайдинг
- Стены из каркасных сэндвич-панелей
- Акустические потолки

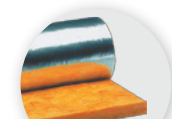


URSA GEO M-11Ф

- Специальный материал для теплоизоляции помещений с повышенной влажностью, в том числе для бань и саун
- Одна сторона покрыта алюминиевой фольгой, которая отражает тепло и не пропускает пар



Площадь, м²	Объем, м³	Размеры, мм	Коэффициент теплопроводности
15	0,75	12500x1200x50	$\lambda_{10} = 0,040$ Вт/мК



Рекомендуемые области применения:

- Стены и перекрытия бань и саун
- Балконы / лоджии



URSA GEO M-11

- Универсальный классический материал для звуко- и теплоизоляции
- Лучшее решение для строительных бригад и частных застройщиков

Площадь, м²	Объем, м³	Размеры, мм	Коэффициент теплопроводности	Горючесть
16,8	0,84	7000x1200x50	$\lambda_{10} = 0,040$ Вт/мК	НГ (негорючий)
21,6	1,08	9000x1200x50		



Рекомендуемые области применения:

- Полы по лагам
- Перекрытия по балкам
- Балконы / лоджии



URSA GEO МИНИ

- Универсальный классический материал для звуко- и теплоизоляции в небольшой упаковке
- Занимает минимум места при хранении и перевозке
- Удобен и прост в монтаже, не требует специальных навыков и инструментов

Площадь, м²	Объем, м³	Размеры, мм	Коэффициент теплопроводности	Горючесть
8,4	0,42	7000x600x50	$\lambda_{10} = 0,041$ Вт/мК	НГ (негорючий)



Рекомендуемые области применения:

- Полы по лагам
- Перекрытия по балкам
- Балконы / лоджии



URSA GEO ЛАЙТ

- Наиболее экономичный вариант для звуко- и теплоизоляции домов и квартир
- Легкий универсальный продукт, рекомендуемый для использования в горизонтальных ненагруженных строительных конструкциях

Площадь, м²	Объем, м³	Размеры, мм	Коэффициент теплопроводности	Горючесть
15,0	0,75	6250x1200x50	$\lambda_{10} = 0,044$ Вт/мК	НГ (негорючий)
16,8	0,84	7000x1200x50		



Рекомендуемые области применения:

- Полы по лагам
- Перекрытия по балкам



A++

A+

A

B

Почему URSA?

1 Популярно



Минеральная изоляция на основе стекловолокна – это самый популярный вид минеральной изоляции в мире. В США, Канаде и Великобритании стекловолокно занимает 80%, а во Франции и Германии – около 70% рынка минеральной ваты

2 Эффективно



По сравнению с другими видами минеральной изоляции материал URSA имеет те же или лучшие характеристики теплопроводности и звукоизоляции при меньшем весе



Материал плотно прилегает к утепляемой поверхности и к каркасу – без щелей и зазоров



Весь материал идет в дело – количество отходов при нарезке рулонов минимально

3 Выгодно при перевозке и хранении



Материал в рулоне сжат до 7-ми раз, плиты – до 3-х раз, что дает экономию на транспортировке и хранении



Компактная упаковка и малый вес облегчают переноску и подъем материала



Материал поставляется в паллетах, которые можно хранить на открытом складе в 2 уровня

4 Экологично



Материал URSA экологически безопасен и соответствует санитарным требованиям, что подтверждается испытаниями в лабораториях Роспотребнадзора и экологическими сертификатами

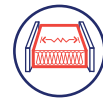


Содержание синтетического связующего с 1 м³ материала URSA в 1,5 раза меньше, чем в 1 м³ другой минеральной изоляции (при одинаковой теплопроводности)

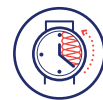
5 Удобно в работе



Материал URSA не крошится и не ломается, т.к. имеет длинные и упругие волокна (10–30 см)



Не требует подгонки и высокоточной нарезки, устанавливается враспор



Позволяет сэкономить около 40% времени на монтаж, по сравнению с другими видами минеральной изоляции



Одним отрезком можно быстро утеплить большую площадь без разрывов и стыков (до 24м²)



www.ursa.ru

Данные предоставлены компанией URSA. Указанные значения могут отличаться в зависимости от размеров утепляемого здания, расстояния между стропилами, региона строительства, расстояния от утепляемого здания до места приобретения товара и других условий. Источником информации о рынке минеральной изоляции являются независимые исследования: Freedonia Industry, Study #2707, World Insulation, February 2011; Исследования IAL/BRG division, January 24th, 2014.



Экологически чистые материалы для звуко- и теплоизоляции вашего дома

